

Chłodnica Thermokey ILT 356.118 D6 E

Nr indeksu: ILT356118D6E



Kategoria: Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: ILT356.118D6E

Producent: THERMOKEY

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Chłodnice powietrza - parowniki

Dane techniczne

Producent THERMOKEY
Napięcie zasilania 400V/3/50Hz

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R1234ze	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	36,1 kW
R134a	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	39,6 kW
R134a	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	25,4 kW
R407A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	42,8 kW
R407A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	31,5 kW
R407C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	43 kW
R407C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	31,1 kW
R407F	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	43,2 kW
R407F	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	31,9 kW
R448A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	43,2 kW
R448A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	32 kW
R449A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	43 kW
R449A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	31,8 kW
R450A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	38,1 kW
R450A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	20,1 kW
R452A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	42,5 kW
R452A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	31,1 kW
R454C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	44,2 kW
R454C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	33,3 kW
R455A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	43,4 kW

R455A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	32 kW
R513A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	39,2 kW
R513A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	25,8 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony schiessl.pl. Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.